

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

# प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक १०]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च ९-१५, २०१७/फाल्गुन १८-२४, शके १९३८

[पृष्ठे ३२, किंमत: रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

# भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार- ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-३२ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब या मध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-३९ आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८६.

## जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख, यांजकडून

क्रमांक गावठाण-पचखेडी-अधिसुचना-प.नो. ८-२०१७.----

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र.-एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असुन सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कुही यांचे अधिनस्त सजा कुही मध्ये मौजा पचखेडी हे गाव समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

লা-एक-**৭ (৭**६७८). **(৭)** 

त्यानुसार सोबतच्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उप अधिक्षक, भूमि अभिलेख, कुही यांचे अधिनस्त सजा, कुही मध्ये मौजा पचखेडी हे गाव नव्याने समाविष्ट करुन त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतदद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

## परिशिष्ट उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कुही यांचे अधिनस्त सजा, कुही मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे	पुनरी	चनेपुर्वीची	स्थिती			ाने पुनर्रच	नेनंतरची		शेरा
			नाव				घ्याव	याचे गाव			मिळकती	
				सजा	गावे	मिळकती	गावे	मिळकती	सजा	गावे		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)	(७)	(८)	(9)	(90 <u>.</u> )	(99)	(٩२)	(93)
9	नागपूर	कुही	उपअधीक्षक	प. भू. कुही	कुही	१९१६	पचखेडी	६७६	प. भू. कुही	कुही	૧૨૪६	चौकशी नोंदवही व
			भूमि अभिलेख	1								मिळकत पत्रिका प्रमाणे
			कुही		मांढळ	984२				मांढळ	99२०	चौकशी नोंदवही व
												मिळकत पत्रिका प्रमाणे
					वेलतूर	9920				वेलतूर	9098	चौकशी नोंदवही व
												मिळकत पत्रिका प्रमाणे
										पचखेडी	<b>६७६</b>	नव्याने समाविष्ट
									-			
				एकूण ३ ग	ार्व	88८८	१ गवि	ફ0ફ 		ग ४ गाव	४०६१	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १५ फेब्रुवारी २०१७ पासून होणेची आहे व सनद फी रक्कम रु. १,७०,०७१ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

पुणे : दिनांक ३ फेब्रुवारी २०१७.

## संभाजी कडूपाटील,

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८७.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

### अधिसूचना-३

क्रमांक ५०९-तांशा ४-पावासं-२०१७.--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७, आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या सत्रापुर उपसा सिंचन योजना प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थीनहाय करुन देण्यासाठी मी, प. ना. पाटील, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प विभाग, नागपूर याद्वारे घोषित करतो, की, सत्रापूर उपसा सिंचन योजना प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसुचित करण्यात येत आहे. आणि असे सुचित करातो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे लाभधारकांची यादी व त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, प. ना. पाटील, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प विभाग, नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फत पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थाचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांना व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसुचने संबंधी किंवा त्यांच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसुचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासुन ३० दिवसाचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: — सत्रापूर उपसा सिंचन योजना, ता. रामटेक, जि. नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव :— प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, मौजा भोदेवाडा एकूण क्षेत्र २२१.१९ हे. सत्रापूर उपसा सिंचन योजना डावा मुख्य कालवा सा. क्र. ४८९० मी.

वरुन निर्गमित बुमारी लघु कालवा

(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
	मोजा खु	<u> </u> मारी
विमोचक डावा-१	२९३ (भाग)	0 29
सा. क्र. ६० मी.	१७९ (भाग)	२.११
	१८१ (भाग)	० ५२

	अनुसूची			अनुसूची	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
	•	हे. आर			हे. आर
	१८२ (भाग)	० ८५	विमोचक डावा-२	२२७/१ (भाग)	0 40
	१८८/१ (भाग)	० ५८	सा. क्र. ९३० मी.	२२७/२ (भाग)	0 40
	१८८/२ (भाग)	० २९	, .	२२७/३ (भाग)	0 40
	997/9/A	o &Z		२२७/४ (भाग)	0 40
	997/9/B	० ६९		२२७/५ (भाग)	० ५९
	982/2	0 40		२२६	० ४२
	989	२ २०		२२५	0 39
	280	0 88		२२४	० २८
	280	9 98		२२३	0 83
	986	0 84		२२२	२ ३५
	२९६	o		२२१	० ६१
	२९ <i>५</i>	o		२२०	२ २१
	<del>२</del> ०९	o &0		एकूण	९ ४८
	<del>२</del> ९२	० ६८		/1/2,	, 00
	<b>२</b> ०८	o 40	पुच्छ विमोचक	२२९/१ (भाग)	9 93
	<del>२</del> ९३	0 40	सा. क्र. ११०० मी.	232/9	० २८
	<b>268</b>	0 40	(II. Mr. 1100 II.	232/2	9 08
	4,70			233/9	0 64
	एकूण	9६ 9५		233/2	0 80
	ζ <sup>4</sup> / <sup>3</sup> 1	14 19		238	0 (9(9
तिमोत्तक द्याता-२	१९३/१ (भाग)	0 89		२३०/१	० ६९
	१९३/२A (भाग)	0 28		239/9	0 64
(II. 97. 300 VII.	१९५/१ (भाग)	0 83			
	१९५/२ (भाग)	0 83		एकूण	9 09
	988	0 68			
	988	o <0	मौजा खुमारी	एकूण	४८ ६२
	500	० ५२			
	२०१	0 90			
			सत्रापूर उपसा सिंचन योज	ना डावा मुख्य कालवा	सा. क्र. ५४९
	२०२ (P)	0 80		भोंदेवाडा लघु कालवा	क्र. १
विमोचक डावा-२ सा. क्र. ५४० मी.	२०३/१ २०३/२	0 39	विमोचक उजवा १	१८३ (भाग)	२ ३४
	२०३/२ २०४	0 39	सा. क्र. १२० मी.	9८४	१ ७६
	208	0 65		१८५	9 04
	२०५/१	o &		१८६	० ५५
	२०५/२	0 64		920	० ५५
	306	9 04		१८२ (भाग)	0 82
	290	9 40		299/9	9 30
	२१६	0 44		299/2	9 30
	२१५	0 83		290/9	9 ८०
	२१८	9 93		290/2	9 04
	298	0 83		१८८/१ (भाग)	0 60
	२१४	9 04		१८८/२ (भाग) ०८०	0 83
				9८९	0 08
	२१३	0 09			
	२१३ एकूण	० ७९ ——— १५ ९८		990	9 89

	अनुसूची			अनुसूची	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	मौजा भो	देवाडा		9२	0 3
	२०१ (भाग)	9 89		93/2	२५
				98	0 0
	एकूण	90 9८		एकूण	۷ 9
विमोचक डावा-१	४२ (भाग)	० ५५		मौजा भो	—— <del></del>
सा. क्र. ३०० मी.			विमोचक उजवा-२	२०१ (भाग)	दवाङा १७
ता. थ्रं. ३०० मा.	२३/१ (भाग)	0 64	सा. क्र. ९३० मी.	२०१ (सारा)	1 0
	२३/२ (भाग)	० ८५	(II. Mr. 76° II.	मौजा र	व्रमारी
	89	o 89		२१२/१/A	99
	80	० ४५		२१२/१/C	9 9
	39	0 32		२१२/१/B	9 9
	36	9 93		२१२/२/A	٩ ६
	30	2 28		२१२/२/B	٩ ६
	२६	० ७६			
	२५	० ५६		एकूण	Ę (9
	<b>२</b> ७	० ९०			
	२८	0 83		एकूण	۷ 8
	<b>33/</b> 9	98		मौजा भो	देवाडा
	33/2	9 02	विमोचक डावा-४	 २०२ (भाग)	0 3
	34	० ५५	सा. क्र. ९३० मी.	२०३	٠ २ ९
	۷)	~ } }		२१४	0 9
				२१५/१	0 (9
	एकूण	१२ ९१		२१५/२	०५
o >	, ,			२१६	0 (9
विमोचक डावा-२	२३/१ (भाग)	१ ९८		२१७	0 3
सा. क्र. ३५५ मी.	२३/२ (भाग)	१ ९८		२१८	ο ξ
	28	० ६२			
				एकूण	ξ X ——
	एकूण	४ ५८	विमोचक डावा-५	२०४.००	9 4
			सा. क्र. ११५५ मी.	२०५.००	0 9
विमोचक डावा-३	9६	२ ७९		२१३/१	9 0
सा. क्र. ३५५ मी.	90	0 90		२१३/२	0 9
	9८	o 98		२१३/३	98
	98	0 90		२१३/४	2 8
	२०	o 98		२१२.००	0 0
	29	० ५९		299.00	0 9
	28			२१०.००	ο ξ
		0 70		एकूण	99
	<b>3</b> 0	0 70		18, 1	/ /
	39	० २७	विमोचक डावा	200.00	98
	<b>3</b> 2	0 20	सा. क्र. १३४० मी.	२०६ (भाग)	0 (9
	_		•	, ,	
	90	0 06		200.00	9 9

	अनुसूची			अनुसूची	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	209.00	० ८६	विमोचक डावा-४	१५२ (भाग)	१ ५२
	993.00	० ७६	सा. क्र. ६२० मी.	१५१ (भाग)	9 84
	999.00	० २२		943.00	9 94
				948.00	0 40
	एकूण	६ २९		944	9 09
	एकूण	<del></del> ७३ ९६		एकूण	<del></del> ६ २०
त्रापूर उपसा सिंचन योज	ना द्वाता मुखा कालता	मा क १५३५ मी		एकूण	<del></del> 39 0&
	भोदेवाडा लघु कालवा			, 4,	41.4
	डावा १ सा. क्र. २१० में		सरळ विमोचक	१०७ (भाग)	० ७८
14.11.447.	गुना । सा. क्र. २ १७ १ मीजा भ		सा. क्र. ६८४० मी.	90८	० ६०
	१०६ (भाग)	2 28		१०९	0 36
	983.00	0 06		990	० २५
	988.00	0 06		999	0 84
	१४५/१ (भाग)	० ४६		992	0 22
	१४५/२ (भाग)	0 38			
				993	० २५
	एकूण	३ २०		998	0 56
0 )				994	० १८
विमोचक उजवा-१	१४० (भाग)	० ०२		99६	0 23
सा. क्र. २६० मी.	१३९ (भाग)	0 36		११७ (भाग)	0 58
	936	० ५९		११८ (भाग)	० ३८
	930	9 02		११९ (भाग)	3 98
	936	9		८९/१	9 80
	934 938	2 38		८९/२	० ६९
	933	0 08		90	0 40
	932	٥ ३८		<b>,</b> -	
	928	0 60		एकूण	90 09
	१२८	२ ५६		0.00 (21111)	0.4.0
	१३० (भाग)	० १२	सरळ विमोचक सा. क्र. ७४०० मी.	१०१ (भाग) ९६ (भाग)	8 40 0 09
	एकूण	<del></del> १२ २६		एकूण	<del></del> ५ २१
विमोचक डावा-२	१४६ (भाग)	 o 48	सत्रापूर उपसा सिंचन योज		
सा. क्र. ३६० मी.	98८	9 06		मेत मुकनापूर लघु का	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	१४९ (भाग)	9 ८९		ु ू मौजा मु	
	940	9 64	विमोचक उजवा-१	६१ (भाग)	9 38
	एकूण	4 34	सा. क्र. २७० मी.	1 <del>1) =1</del>	and the second
<del></del>				मौजा चो ६३.००	રહ્યુમારા ૧ ૧રૂ
विमोचक डावा-३	980/9	0 99		ξ8.00	9 39
सा. क्र. ४१५ मी.	१४७/२ १५१ (भाग)	o 9&			
	१५१ (माग) १५२ (भाग)	9 <b>९५</b> 9 ०9		ξY	0 03
	(1111)			६६	9 99
	एकूण	8 08		एकूण	४ ३६ 

	अनुसूची			अनुसूची	
(9)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
	4 7	हे. आर			हे. आर
	मौजा डोंग			909/2	० ५४
	980/9	७ २२		१८० (भाग)	9 38
	एकूण	92 80		१७६/१ (भाग)	० ४९
	ζάνοι			१८३/१ (भाग)	0 98
विमोचक उजवा २	984	0 34			
सा.क्र. ४२० मी.	<b>१</b> ४६	0 30		एकूण	६ ७४
	989	0 32		- <del></del>	
	एकूण	· 90	विगोचक नाग ०	मीजा डोंगर	
	74/21		विमोचक डावा-१	१७४ (भाग)	0 (98,
	मौजा चोरख्	बुमारी	सा. क्र. ७९० मी.	१७३ (भाग)	० ५९
	(9ξ	9 የ ረየ		१७० (भाग)	२ १८
	(9(9	o &3		१६९ (भाग)	०८८
	9८/9	o 39		१६४ (भाग)	० २२
	७८/२	0 92		१६३ (भाग)	0 99
	७९/१	0 69		१६२ (भाग)	० १५
	98/2	9 93		१६१ (भाग)	0 09
	८०	0 20		9६८	० ६४
	<b>८</b> 9	0 30		१८२/१ (भाग)	0 23
	<b>८२</b>	0 94		१८२/१/१ (भाग)	० १९
	८४ ८५	o 00 9 o8		१८२/२ (भाग)	0 93
	C )			१८२/२/१ (भाग)	0 90
	एकूण	८ २३		१८२/३/A१ (भाग)	० १६
	, a			१८२/३/ B(भाग)	0 90
	एकूण	6 50			
	मौजा डोंग	<del></del> गरी		एकूण	७ २२
विमोचक उजवा-३	982	० ०६	<del>1</del>	200	- 22
सा. क्र. ६०० मी.	980	० ५६	विमोचक डावा-२	298	0 32
	983	0 89	सा. क्र. १०४० मी.	२१५	० २८
	936	0 34		२१६	0 38
	938	2 82		२१७	0 38
	१७७/१ (भाग) १७७/२ (भाग)	o 34 o 34		२१८/१ (भाग)	0 40
	१७७/३ (भाग)	0 34		२१८/२ (भाग)	0 39
	१७७/४ (भाग)	0 34		२१९	० ४२
		<b>、</b> ,		२२०	० ४६
	, , ,			• •	
	, ,	<del></del>		२२१/२	० ४९
	एकूण	<del></del> ५ २० 			o 89
	एकूण मौजा डोंग	 गरी		२२१/२	० ४९
विमोचक उजवा-४	एकूण मौजा डोंग १३७/१	——— गरी ० ६८		२२१/२ २२१/१/३	o 89 o 92
विमोचक उजवा-४ सा. क्र. ७९० मी.	एकूण मौजा डोंग १३७/१ १३७/२	 गरी ० ६८ ० ६९		२२१/२ २२१/१/३ २२२	<ul><li>89</li><li>96</li><li>34</li></ul>
	एकूण मौजा डोंग १३७/१ १३७/२ १७८	——— गरी ० ६८ ० ६९ १ १५		२२१/२ २२१/१/३ २२२ २२३	<ul><li>89</li><li>96</li><li>34</li><li>24</li></ul>
	एकूण मौजा डोंग १३७/१ १३७/२	 गरी ० ६८ ० ६९		२२१/२ २२१/१/३ २२२ २२३ २२४	

	अनुसूची			अनुसूची	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	१८२/१/१ (भाग)	0 28		मीज	ा मुकनापूर
	१८२/२ (भाग)	० १६	सरळ विमोचक	<b>३७/</b> 9	9 44
	१८२/२/१ (भाग)	० १२	सा. क्र. ९९०० मी.	<b>३७/२</b>	9 44
	१८२/३/A/१ (भाग)	0 20		38	० ५९
	१८२/३/B (भाग)	० २१		80	० ६३
				8	0 08
	एकूण	६ ३९		४१ (भाग)	o २५ ———
				एकूण	४ ६१
	एकूण	80 05		C)	

## गोषवारा

## गावनिहाय क्षेत्र

मौजा	खुमारी लघु कालवा	भोदेवाडा लघु कालवा	भोदेवाडा लघु कालवा	सरळ विमोचक	सरळ विमोचक	मुकनापूर लघु कालवा	सरळ विमोचक	एकूण	
		क्र. १	क्र. २	सा. क्र.	सा.क्र.	J	सा. क्र.		
				६८४० मी.	७४०० मी.		९९०० मी.		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(६)	(७)	(८)	(9)	
मौजा खुमारी	४८ ६२	२२ ५३	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	<u> </u>	
मौजा भोदेवाडा	0 00	५१ ४३	३१ ०६	90 09	५ २१	0 00	0 00	90 09	
मौजा चोरखुमारी	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	92 49	0 00	१२ ५९	
मौजा डोगरी	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	33 08	0 00	33 08	
मौजा मुकनापूर	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	9 38	४ ६१	ξ 00	
एकूण	४८ ६२	७३ ९६	३१ ०६	90 09	५ २१	४७ ७२	४ ६१	२२१ १९	

प. ना. पाटील, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प विभाग,

ाटबंधारे प्रकल्प विभाग नागपूर.

नागपूर : दिनांक २० फेब्रुवारी २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म	. शा. रा., अ. क्र. १८८.		SCF	HEDULE—Contd.	
BY EX	ECUTIVE ENGINEER	2			
Mmisf Аст, 2005.—	_		(1)	(2)	(3) H. A
	Notification-3			191	2 20
No. 509-TB-4-WU	A-2017 —			297	0 94
				297	1 19
•	s been decided to de			198	0 45
	of Water User Associa sis and as per Adn			296	0 86
	ler Secs. 5, 6, 7 and			295	0 87
	5. I, P. N. Patil, Exec			209	0 67
	roject Division, Nagp	_		292	0 68
	Operation of following	_		208	0 57
	rtified copy of the up			293	0 57
	olders and /or occup			294	0 57
	isplayed on the noti rned Gram Pancha			m , 1	16.15
	n Section, Sub Di			Total	16 15
	ther Prominent publ		OL 2 @	193/1 (p)	0 41
Now therefore	I, P. N. Patil, Executiv	ze Engineer	RD 540 M.	193/1 (p) 193/2/A (p)	0 24
	t Division, Nagpur a	_	125 0 10 1/11	195/1 (p)	0 93
	water should be supp	-		195/2 (p)	0 93
	ority to an individua			196	0 94
	land and the system			199	0 87
_	Water User Associa			200	0 52
_	the holders and occu	_		201 202 (p)	0 17 0 47
Farmers.	agement of Irrigation	System by		202 (p) 203/1	0 31
				203/2	031
	ected by the notifica			204	0 72
	ty days from the date cation in the Official			205/1	0 68
	e Superintending Er			205/2	0 85
	ommand Area De	_		206	1 75
Authority, Nagpu		1		217 216	1 50 0 55
				215	0 43
				218	1 13
	SCHEDULE			219	0 43
	<b>ject :</b> Satrapur Lift Iri	_		214	1 05
Scheme, Ta	h. Ramtek, Distt. Na	agpur.		213	0 79
Water Us	<b>ne of WUAs</b> : Propos er Association Bhond	dewada .		Total	15 98 
	nmand Area: 221.19 inor offtaking @ R. D.		OL 3 @	227/1 (p)	0 57
	0 0		RD 930 M.	227/2 (p)	0 57
	Iain Canal of Satrap			227/3 (p)	0 57
(1)	(2) Mouza Khumari	(3)		227/4 (p) 227/5 (p)	0 57 0 59
OL 1 @	293 (p)	0 29		227/3 (p) 226	0 42
RD 60 M.	293 (p) 179 (p)	2.11		225	031
	181 (p)	0 52		224	0 28
	182 (p)	0 85		223	0 43
	188/1(p)	0 58		222	2 35
	188/2 (p)	0 29		221	0 61
	192/1/A	0 68		220	2 21
	192/1/B	0 69		Total	9 48
	192/2	0 57		iotai	) TO

SCH	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A	(1)	(2)	(3) H. A
Tail Outlet	229/1 (p)	1 93	O.L2 @	23/1 (p)	1 98
@ RD 1100 M.	232/1	0 28	R.D. 355 M.	23/2 (p)	1 98
	232/2	1 04		24	0 62
	233/1	0 85			
	233/2	0 60		Total	4 58
	234	0 77	0.1.00	1.6	
	230/1	0 69	O. L3 @ R. D. 570 m.	16 17	2 79 0 17
	231/1	0 85	R. D. 570 III.	18	0 17
	Total	7 01		19	0 17
	rotar	7 01		20	0 14
Mouza Khuma	ri Total	48 62		21 29	0 59 0 27
Dhandawada Minan I	No. 1 offtolring			30 31	0 27 0 27
Bhondewada Minor I	. C. Main Cana			32	0 27
O. R1 @	183 (p)	2 34		10	0 08
R. D. 120m.	184	176		11	0 08
	185	1 05		12 13/2	0 34 2 53
	186	0 55		14	0 05
	187	0 55			
	182 (p)	0 48		Total	8 16
	211/1	1 37	O. R2@	201(P)	172
	211/2	1 37	R. D. 930 m.	201(F)	1 72
	210/1	1 80		Mouze Kl	numari
	210/2 188/1 (p)	1 05 0 87		212/1/A	1 12
	188/2 (p)	0 43		212/1/C 212/1/B	1 13 1 13
	189	0 74		212/1/B 212/2/A	1 69
	190	1 41		212/2/B	1 69
				Mouze Bho	ndewada
	Total	15 77		Total	6 76
	Mouze Bho	ondewada		Total	8 48
	201 (p)	1 41		Total	
	(1)			Mouze Bhond	
	Total	17 18	O. L4@	202(P)	0 39
			R. D. 930 m.	203 214	2 98 0 13
OL 1 @	42 (p)	0 55		215/1	0 72
R.D. 300 M.	23/1 (p)	0 85		215/2	0 57
	23/2 (p)	0.85		216	0 70
	41	0 41		217 218	0 28 0 63
	40 39	0 45 0 32		210	
	38	1 13		Total	6 40
	37	2 24		M D1 1	1-
	26	0 76	O. L5@	Mouze Bhond 204	ewada 1 58
	25	0 56	R. D. 1155 m.	205	0 92
	27	0 90		213/1	1 76
	28	0 92		213/2	0 98
	33/1	1 40		213/3 213/4	1 41 2 41
	33/2	1 02		213/4	0 04
	35	0 55		211	0 17
	m	40.51		210	0 69
	Total	12 91		Total	9 96
सा-गर <b>्</b> (१६७८)					

SCHE	DULE—Contd.		SCHEI	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A	(1)	(2)	(3) H. A
O. L6@ R. D. 1340 m.	200 206 (P)	1 44 0 77		155	1 01
	207 208	1 12 1 12		Total	6 20
	209	0 86		Total	31 06
	193 191	0 76 0 22	Direct Outlet @ R. D. 6840 on	107(p) 108	0 78 0 60
	Total	6 29	on LBC Main canal	109 110	0 36 0 25
	Total	73 96	Garrar	111 112	0 45 0 22
Bhondewada Mir on L. B.	nor No. 2 @ R. D. . C. Main Canal	6800 M.		113 114	0 25 0 29
O. L1 @	106 (P)	2 24		115	0 18
R. D. 210 m.	143	0 08		116	0 23
10.210 111.	144	0 08		117(p)	0 29
	145/1 (P)	0 46		118(p) 119(p)	0 38 3 14
	145/2 (P)	0 34		89/1	1 40
				89/2	0 69
	Total	3 20		90′	0 50
O. R1 @	140 (P)	0 02		Total	1001
R. D. 260 m.	139(P)	0 38			
	138	0 59	Direct Outlet @	101(p)	4 50
	137	1 72	R. D. 740 on	96	071
	136	1 78	LBC Main		
	135	0 71	canal		
	134	2 39			
	133	0 74		Total	5 2 1
	132	0 38			
	129	0 87	Muknapur Mi	inor @ R. D. 981	0 m.
	128	2 56	on L. B.	C. Main Canal	
	130(p)	0 12		Mukn	apur
	100(р)		O. R-1 @	61(p)	1 39
	Total	12 26	R. D. 270 m.	Mouza Chorkl	
				63	1 13
O. L2 @	146(p)	0 54		64	1 39
R. D. 360 m.	148	1 08		65	0 73
	149(p)	1 89		66	1 11
	150	1 85 		Total	4 36
	Total	5 36		Mouza	 Dongari
O. L3 @	147/1	0 92		47/1	7 22
R. D. 415 m.	147/2	0 16		Muknapur 1	1 39
	151(p)	1 95	Mouza	Chorkhumari	4 36
	152(p)	1 01	Mouza	Dongari	7 22
	Total	4 04		Total	12 97
O.L4@	152(p)	1 52	O. R-2@	145	0 35
R. D. 620 m.	151(p)	1 95	R. D. 420 m.	146	0 30
	153	1 15		141	0 32
	154	0 57			
				Total	0 97

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A	(1)	(2)	(3) H. <i>A</i>
	Chork	thumari		163 (p)	0 1 1
	76	1 89		162 (p)	0 15
	77	0 63		161 (p)	071
	78/1	0 39		168	0 64
	78/2	0 78		182/1 (p)	0 23
	79/1	081		182/1/1 (p)	0 19
	, 79/2	1 13		182/1/1 (p) 182/2 (p)	0 13
	80	0 27		182/2/1 (p)	0 10
	81	037			0 10
	82	0 15		182/3/A/1 (p)	
	84	0 77		182/3/B (p)	0 17
	85	1 04		Total	7.00
				Total	7 22
	Total	8 23			
	Total	0.20	O. L2@	214	0 32
	Total	9 20	R. D. 1040 m.	215	0 28
	_			216	0 34
	Donga	ari		217	0 34
O. R3 @	142	0 06		218/1 (P)	0.57
R. D. 600 m.	140	0 56		218/2 (P)	0.3
	143	0 4 1		219	0 42
	138	0 35		220	0 46
	139	2 42		221/2	0 49
	177/1 (P)	0 35		221/1/3	0 49
	177/2 (P)	0 35		222	0 18
	177/3 (P)	0 35		223	0.35
	177/4 (P)	0 35		224	0 25
				225	0 13
	Total	5 20		226	0 22
				182/1 (P)	0 29
	Donga	ari		182/1/1 (P)	0 24
				182/2 (P)	0.10
O. R4@	137/1	0 68		182/2/1 (P)	0 12
R. D. 790 m.	137/2	0 69		182/3/A/1/(p)	0.20
	178	1 15		182/3/B (P)	0 2
	181/1 (P)	0 79		Tata1	6 20
	181/2/1(P)	0 32		Total	6 39
	179/1	0 60		-	455
	179/2	0 54		Total	47 72
	180 (P)	1 34		T. # 1	
	176/1 (P)	0 49	D1	Mukanap	
	183/1 (P)	0 14	Direct Outlet	37/1	1 55
			@ R. D. 9900 m.	•	1 55
	Total	6 74	on L.B.C. Main	39	0 63
			Canal	40	0 63
O. L1 @	174 (p)	0 76		4 4.1 (D)	0 04
R. D. 790 m.	173 (p)	0 59		41 (P)	0 25
	170 (p)	2 18		- m + 1	
				Total	46
	169 (p)	0 88		10001	

#### **ABSTRACT**

#### Satrapur Lift Irrigation Scheme

#### VILLAGE AND MINORWISE DETAILS OF COMMAND AREA

Mauza	Khumari Minor	Bhonde- wada Mr 1	Bhonde- wada Mr 2	Direct Outlet @ R. D. 6840	Direct Outlet @ R.D. 7400	Muknapur Minor	Direct Outlet @ R.D. 9900	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	H.A.	H.A.	H.A.	H.A.	H.A.	H.A.	H.A.	H.A.
Khumari	48 62	2253	000	000	000	0 00	000	71 15
Bhondewada	000	5143	3106	1001	521	000	000	9771
Chorkhumari	000	000	000	000	000	1251	000	1259
Dongri	000	000	000	000	000	33 74	000	3374
Mukanapur	000	000	000	000	000	1 39	461	600
Total	48 62	7396	3106	1001	521	47 72	461	221 19

P. N. PATIL, Executive Enginner, Irrigation Project Division, Nagpur.

Nagpur : The  $20^{th}$  February, 2017.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८९.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

### अधिसूचना-३

क्रमांक ५१४-ताशा ४-पावासं-शाअ-टे-२०१७.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७, आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी, श. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसुचित करण्यात येत आहे, आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, श. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थाचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांस व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसुचनेसंबंधी किंवा त्यांच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसुचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासुन ३० दिवसाचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

#### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :— निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आवीं, जिल्हा वर्धा पाणी वापर संस्थेचे नाव :— प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, कुरझडी, ता. वर्धा जि. वर्धा

	(11. 491, 191. 4	91		
विमोचक	मुख्य कालवा/शाखा	गाव सर्व्हे/	गट नं.	
क्रमांक	कालवा/वितरिका	स. पा.वा. सं	स्थेचे क्षेत्र	
	लघु वितरिका	सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र	
(٩)	(5)	(3)		
			हे. आर.	
		कुरझ	डी	
ओएल-०१	देवळी शाखा कालव्या-	90	१ ५२	
सा. क्र. ७५० मी.	वरील आजगांव लघु	99	9 02	
	कालवा	93	0 38	
	(सा. क्र. ० ते ४८९० मी.)	98	० २५	

	<b>अनुसूची</b> – चार				<b>अनुसूची</b> – चार		
(9)	(3)	(	3)	(٩)	(5)		(3)
			हे. आर.				हे. आर.
		94	0 00			Ч	न्तेपुर
		9	२ ३६	ओएल-०५	देवळी शाखा कालव्या-	<b>&amp;</b> 10	0 00
		2	9 32		वरील आजगांव लघु	٠ ٤૮	0 90
		3	9 ८०	,,	कालवा (सा. क्र. ० ते	६९	० ५१
		8	0 00			७९/अ/१ 🗌	, .
					,	७९/अ/२	
		एकूण	9 30			७९/अ/३	
ओएल-०२	देवळी शाखा कालव्या-	998	9 <b>२</b> ४			७९/ब/१	3 40
	वरील आजगांव लघु	999 920	9 48 0 80			७९/ब/२	₹ 10
	कालवा (सा. क्र. ० ते	929	o 40			७९/ब/३	
	४८९० मी.)	922	0 00			७९/ब/४	
	86 (0 11.)	999	9 30				
		992	9 00			७९/ब/५ 📗	
		993	9 44			۷٥	०८
		998	0 09			۷8/۹	9 03
		900/9	9 36			८४/२_	
		90७/२	२ ४४			८२	० ९६
		90८	9 04			८९/१	
		९५	9 09			८९/२	
		९६	० २०			८९/३	
		90	१ ६६			८९/४	
						८९/५	8 64
	τ	रकूण	98 09			८९/६	
						८९/७	
ओएल-०३	देवळी शाखा कालव्या-	929	0 06			८९/८	
सा. क्र. १५०० मी.	वरील आजगांव लघु	99८	0 80			८९/९	
	कालवा (सा. क्र. ० ते	994	9 88				
	४८९० मी.)	99६	० ६७			एकूण	92 ७०
		908	0 00				
		990	8 08	ओएल-०६	देवळी शाखा कालव्या-	<b>ξ</b> (9	० ५४
		908	२ ७४	सा. क्र. १७७० मी.	वरील आजगांव लघु	६८	० ५६
		१०५ १०६	० ८९ ० ६५		कालवा (सा. क्र. ० ते		0 (90
		90	० ५५ १ ६६		४८९० मी.)	(90	0 00
		ζ0			,	७९/अ/१	
		एकूण	१२ ६९			७९/अ/२	
		, 4,				७९/अ/३	
ओएल-०४	देवळी शाखा कालव्या-	929	0 90			७९/ब/१	२ २४
सा. क्र. १५६० मी.		990	२ १०			७९/ब/२	7 70
. ,	कालवा (सा. क्र. ० ते		3 9 <b>२</b>				
	४८९० मी.)	907/7	9 99			७९/ब/३	
	•	903	9 60			७९/ब/४	
		990	४ ०९			৩९/ब/५ 🗌	<u> </u>
						رغ ريري	9 40
		एकूण	92 48			८४/٩	० ७८
ना-एक-४ (१६७८)						۲8/3 <u> </u>	

	<b>अनुसूची</b> – चालृ				<b>अनुसूची</b> – चार		
(٩)	(२)	(	(3)	(٩)	(5)	(	(३)
			हे. आर.				हे. आर.
		८९/१				99	१ ०९
		८९/२				92	0 88
		८९/३				98	० ०६
		८९/४				७९/अ/१	
		८९/५	8 40			७९/अ/२	
		८९/६				७९/अ/३ <sup>(-2</sup> /उ/	
		८९/७				७९/ब/१	0 4.2
		۷/۶১				७९/ब/२ ७९/ब/३	9 43
		८९/९_				७९/ब/२	
						७९/ब/५	
		एकूण	90 84			99	१ ५५
						ر ۱۵۷	. ,,
मोएल-०७	देवळी शाखा कालव्या-	६२	0 58			८८/२	9 9८
ना. क्र. १९२० मी.	वरील आजगांव लघु	६३	o 58			۶۹ ۹	० ८९
	कालवा (सा. क्र. ० ते	६४	० २३			92	१०८
	४८९० मी.)	६५	0 89			93	0 00
		६६	9 00			८६	० ९०
		90_	0 00				
		१९/अ/१				एकूण	१३ ५६
		१९/अ/२					
		9९/अ/३		ओएल-०९	देवळी शाखा कालव्या-	49	9 48
	(	<u> </u>	5 88	सा. क्र. २५८० मी.	वरील आजगांव लघु	98	9 99
		७९/ब/२			कालवा (सा. क्र. ० ते	93	9 89
		७९/ब/३			४८९० मी.)	७५ ७६	9 09 0 60
	(	७९/ब/४				99	२ २६
	(	७९/ब/५_				۷ کا	0 69
		८४/१ ८४/२	० ९५५				
		८४/२ 🗌	° ())			एकूण	८ ८२
		८५	9			C1	
		۷۷/۹]	9 40			आ	जगाव
		८८/१ ८८/२	9 40	ओएल-१०	देवळी शाखा कालव्या-	98 _	० १५
		९०	3 00	सा. क्र. २७६० मी.	_	9५/9	४ ४५२
					कालवा (सा. क्र. ० ते	૧५/૨ _	
					४८९० मी.)	98	१ ५३
		एकूण	१२ १५			9८/9 9८/२	२ ८६६
	<del>}                                    </del>	4.0	2.4.2				गसाला
ओएल-०८	देवळी शाखा कालव्या-	48	२ ५२			9	२ २५
તા. ૹ.	वरील आजगांव लघु	<b>६२</b>	0 34			२	9 49
	कालवा (सा. क्र. ० ते	<b>ξ</b> 3	0 38			3	१ ५५
	४८९० मी.)	ξ8 64	0 85			8	9 49
		६५	० ५२				0/: :
		ξo	9 99			एकूण	94 60

	<b>अनुसूची</b> – चार	नू		<b>अनुसूची</b> – चालू				
(٩)	(२)	(	(3)	(٩)	(२)	(	(३)	
			हे. आर.				हे. आर	
		3	<b>गजगांव</b>	ओएल-१६	देवळी शाखा कालव्या-	९५	0 00	
ओएल-११	देवळी शाखा कालव्या-	3६	4 69	सा. क्र. ४५०० मी.	वरील आजगांव लघु	९८/१	2.62	
ता. क्र. ३००० मी.	वरील आजगांव लघु	30	<b>३ १९</b>	•	कालवा (सा. क्र. ० ते	९८/२	२ ६३	
	कालवा (सा. क्र. ० ते				४८९० मी.)	88	२ ०९	
	४८९० मी.)	रकूण	८ ९०		00 (0 11.)	909	3 98	
						908		
गेएल-१२	देवळी शाखा कालव्या-	38	० ४२			108	<u> १</u> ६०	
ा. क्र. ३६३० मी.	वरील आजगांव लघु	80	० ४२			एकूण	90 २५	
	कालवा (सा. क्र. ० ते	89	2 00	,				
	४८९० मी.)	85	० ७५	ओएल-१७	देवळी शाखा कालव्या-	९६	0 08	
		83	० ५७	सा. क्र. ४७७० मी.	वरील आजगांव लघु	90	२ ५६	
					कालवा (सा. क्र. ० ते	900	3 03	
	τ	रकूण	8 69		४८९० मी.)	902	३ १८	
						999/9	0 90	
ोएल-१३	देवळी शाखा कालव्या-	40	२ ३६			999/२	१ ६०	
∏. क्र. ३७५० मी.	वरील आजगांव लघु	६२	9			99२	२ ३७	
	कालवा (सा. क्र. ० ते	<b>ξ</b> 3	२०५			993	० ५६	
	४८९० मी.)	६४	9 40					
		६६	0 00			एकूण	१४ ०५	
		<b>&amp;</b> 10	9 98	24244	AU-1111-1	27	2 (2	
		६८	9 93	ओआर-१	आजगांव उपलघु	२८	2 73	
		६९	0 00	सा. क्र. १६० मी.	कालवा क्र. १	56	9 60	
		90	0 90		(सा. क्र. २९१० मी.)	30	0 60	
		99	० ६९			39	0 03	
		७२	9 ७९			32	5 88	
		63	१ २५			33	0 (8	
						28	3 22	
		एकूण	१४ ८२			шеш	02.4.2	
	<del>}                                    </del>					एकूण	9२ ५३	
गोएल-१४	देवळी शाखा कालव्या-		० ८२	ओएल-१	आजगांव उपलघु	२५	9 ६५	
।. क्र. ४०८० मा.	वरील आजगांव लघु	46	0 64	सा. क्र. २७० मी.	कालवा क्र. १	२६	० ६९	
	कालवा (सा. क्र. ० ते	49	o 88	VII. Nr. 100 III.	(सा. क्र. २९१० मी.)	20	० ६९	
	४८९० मी.)	ξo	0 89		(\(\text{II. \(\text{y/.}\) \(\text{VII.}\)			
		<b>६</b> ٩	0 68			9९	२ ५३	
		85	4 09 4 29			28	<b>3</b> 22	
		<b>\$</b> 3	५ २४			एकूण	۷ 9۷	
		एकूण	98 36	,				
		, 0		ओएल-२	आजगांव उपलघु	२०	0 50	
गेएल-१५	देवळी शाखा कालव्या-	۷8/۹	२ ६८	सा. क्र. ५०० मी.	कालवा क्र. १	२१	0 0	
ा. क्र. ४२६० मी.	वरील आजगांव लघु	८४/२	२ ६८		(सा. क्र. २९१० मी.)	२२	० ६५	
	कालवा (सा. क्र. ० ते		0 39			23	० ८५	
	४८९० मी.)	९०	9 &0			٥٥	9 08	
	•	89	६०५				. उ	
		92	4 09					
		98	१ ६२			<b>६२</b>	0 89	
						<b>ξ</b> 3	0 65	
		एकूण	१८ ०५			६४	० ८१	
						६५	१ ०६	

	<b>अनुसूची</b> – चालू			<b>अनुसूची</b> – चालू				
(٩)	(5)		(३)	(٩)	(२)		(3)	
			हे. आर.				हे. आर	
		y	9 २४			90/9	<b>३</b> ५८	
		Ę	9 38			9७/२	3 29	
		<b>६</b> ٩	२ ०१					
						एकूण	98 ७८	
		एकूण	99	ओएल-५	आजगांव उपलघु	4.0	<del></del> १ ६९	
		आ	जगांव	सा. क्र. १४७० मी.	•	५२ १५	2 86	
ोआर-२	आजगांव उपलघु	98	9 00	(11. 37. 100○ 11.	(सा. क्र. २९१० मी.)	93	0 68	
ा. क्र. ५०० मी.	कालवा क्र. १	७५	१ ०८		(11. 37. ( ) 10.)	98	0 68	
	(सा. क्र. २९१० मी.)	૭६	१ ०९			10		
		1919	१ ६५			एकूण	५ ९६	
		50	9 49			, 6		
		७९/१	9 ८9	टेल	आजगांव उपलघु	9६/9	० ८४	
		७९/२	० ९९	सा. क्र. १५९० मी.	•	 9६/२	9 २४	
		८०/१	३ १२		(सा. क्र. २९१० मी.)	२०	८ ३२	
		८०/२	० ९९		· ·	२9	9 99	
		एकूण	93 28			एकूण	 99 <b>५</b> ९	
ोएल-३	आजगांव उपलघु	८०/१	<del></del> 3 99			, 0		
. क्र. ७८० मी.	कालवा क्र. १	८०/२	0 88			आजगांव		
	(सा. क्र. २९१० मी.)	ξo	2 22	ओआर-१	आजगांव उपलघु	994	3 00	
	(11. 87. 7 ) 10 11.)		 ासाळा	सा. क्र. १६० मी.	कालवा क्र. २	99६	२ ८३	
		48	γ o9		(सा. क्र. ४८९० मी.)	9२२/9	9 03	
						9२२/२	२ ४१	
		५८	9 69			979	4 28	
		90	2 09					
		9	० ५५			एकूण	१५ २६	
		<b>८/</b> ٩	9 90					
		८/२	9 98	ओएल-१	आजगांव उपलघु	990/9	३ ०५	
		(9	० ७५	सा. क्र. ४८० मी.	कालवा क्र. २	990/2	0 88	
		Перш	94 48		(सा. क्र. ४८९० मी.)	999/9	0 (90	
		एकूण	19 90			999/2	9 69	
ोएल-४	आजगांव उपलघु	५५	9 ८9			903 904	५ ५६ १ ८२	
	कालवा क्र. १	4 <sup>દ</sup>	२ ०२			. ,		
	(सा. क्र. २९१० मी.)	40	9 48			एकूण	93 03	
		99	9 88			, 0		
		92	२ ५८	ओआर-२	आजगांव उपलघु	१०९	२ ०१	
				सा. क्र. ५१० मी.	कालवा क्र. २	90८	2 00	
		एकूण	9 49		(सा. क्र. ४८९० मी.)	900	२ ०९	
						973	२ ९२	
ोआर-३	आजगांव उपलघु	48	9 ८५			928	१ ५५	
ा. क्र. १२६० मी.	कालवा क्र. १	५३/१	9 00			924	9 83	
	(सा. क्र. २९१० मी.)	43/2	0 66					
		49	9 ८०			एकूण	92 00	
		40	2 86					

	<b>अनुसूची</b> – चा	लू			अनुसूची– 🕫	<b>अनुसूची</b> — चालू	
(٩)	(२)	(	(3)	(٩)	(२)	(	(3)
			हे. आर.				हे. आर
ओएल-२	आजगांव उपलघु	१०६	२ ६०			अशर	फपुर
सा. क्र. ७८० मी.	कालवा क्र. २		आसाळा	ओएल-१	अशरफपुर कालवा	4/9	
	(सा. क्र. ४८९० मी.)	38	3 00	सा. क्र. १२० मी.		५/२ 📗	२ २४६
		84	9 44			६/१	
		88/9	5 66			६/२	२ ८५७
		88/5	2 30			२०/१	१ ८०३
		88	9 00			२०/२	२ ९६५
		80/9	9 99			२०/३	१ ५९६
		80/3	9 99				
		एकूण	१७ ४६			एकूण	99 80
ओएल-३	आजगांव उपलघु	3८	4 98	ओएल-२	अशरफपुर कालवा	29	० ६०१
सा. क्र. ९५५ मी.	कालवा क्र. २	80/9	२ ०४	सा. क्र. ३३० मी.	Ü	२२	२ ७९७
	(सा. क्र. ४८९० मी.)	४०/२	२ ०४			23	१ १९२
		28	० ९०			28/9	० ९२६
		२५/१	984			28/2	० ९९५
		२५/२	9 ६9			<b>२४/३</b>	० ९९५
		२५/३	9 80			<b>२</b> ४/४	० ९९५
		२५/४	9 00			28/4	१ ५९६
						२४/६	9 488
		एकूण	१६ ३८			(0) 4	
ओआर-३	anania anag	210	2 0 /			एकूण	<b>१</b> १ ६९
आजार-३ सा. क्र. ९५५ मी.	आजगांव उपलघु कालवा क्र. २	30 38	3 °८ 9 ५८			, 4,	
(II. 87. \77 ·II.	(सा. क्र. ४८९० मी.)	34	9 08			कुरझडी	
	(11. 37. 80 (0 11.)	38/9	9 ८९	टीओ	अशरफपुर कालवा	رع ۲۶	० ९४६
		38/2	9 90	सा. क्र. ८७० मी.	जरारमम्बुर पगरापा	۷ <u>۶</u>	o 843
		33	9 40	सा. प्रग. ८७० सा.		۲8	
		32	9 49				9 430
		39	0 38			८५/१	० ९६५
		30	३ ६२			८५/२	० ९५५
						८ <b>५/</b> ३	० ९५५
		एकूण	१६ ६१			८५/४	० ९६५
						८५/५	० ९६५
टेल	आजगांव उपलघु	२६/१	9 ८9			८६	२ २६५
सा. क्र. १२९० मी.		२६/२	१ ८२			۷۵	9 370
	(सा. क्र. ४८९० मी.)	20	0 99			۷۵	० ३२५
		٧٤	9 93			८९	० ८०८
		38	५ ५५				
		Перт	02.00			एकूण	१२ ४६
		एकूण	92 90				

	<b>अनुसूची</b> – च	ालू			<b>अनुसूची</b> – च	ालू	
(٩)	(२)		(3)	(٩)	(२)		(3)
			हे. आर				हे. आर
		टाजाटाषाट				कुरझडी	
ओएल-१	अशरफपुर उपलघु	अशरफपुर २६/१	७ ४२७			03	२ ६००
सा. क्र. ६० मी.	कालवा कालवा	२६/२	9 836			08	शासकीय
VII. 20. Q= II.	718141	२६/३	3 942			04	शासकीय
		(3/3				(9E)	शासकीय
		एकूण	92 090			99	शासकीय
		CI				96	शासकीय
टीओ	अशरफपुर उपलघु	२७/१	9 038			<u></u> ۱	शासकीय
सा. क्र. २४० मी.	<b>कालवा</b>	२७/२	9 088			८०	शासकीय
		<del>۲</del> ۷	9 880				
		28	9 769			८٩	शासकीय
		39	0 608				
		۲ <i>۱</i>	0 00			एकूण	१० ५५९
				0			
		40	9 088	पाणी वापर संस्थेचे ए	कुण क्षेत्र (CCA)	एकूण	90.508
वर्धा (पिप	ारी) :				;	श. रा. मंडव	ार,
दिनांक १७ फेब्रुव	ारी, २०१७.				व	गर्यकारी अभि	यंता,

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९०.

# BY EXECUTIVE ENGINEER Notification -III

MMISF, ACT, 2005.

No. 514-TB-WUA-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water Users Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayats, Tahsil Offices, Irrigation Sections, Sub-Divisions and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. R. Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby declared that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazzette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा (पिपरी).

#### **SCHEDULE**

Name of Project: Lower Wardha Project Taluka Arvi, Distt. Wardha.

## Name and Address of proposed/Existing WUA:

Proposed Water User Association Kurzadi, Tq. Wardha, Distt. Wardha.

Offtake Number(s)	,					
(1)	(2)	Survey/ Gat Nos. (3)	Area (4) H. A.			
		Kurzadi				
OL-01 RD 750 M.	Aajgaon Minor (RD 0 to 4890 M.) On Deoli Branch Canal	10 11 13 14	1 52 1 72 0 39 0 25			

	SCHEDULE—co	ontd.			SCHEDULE—c	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		15	0 00			79/a/1	
		1	2 36			79/a/2	
		2	1 32			79/a/3	0.57
		4	1 80 0 00			79/b/1	3 57
		7				79/b/2	
		Total:	9 37			79/b/3 79/b/4	
						79/b/4 79/b/5	
OL-02	Aajgaon Minor	119	1 24			80	1 08
RD 1380 M.	(RD 0 to 4890 M.)	120	0 67			84/1	1 00
	On Deoli Branch		0 57			84/2	1 73
	Canal	122	0 00			82	0 96
		111	1 30			89/1	0 00
		112	1 07			89/2	
		113 114	1 65 0 71			89/3	
		107/1	1 38			89/4	
		107/2	2 44			89/5	475
		108	1 75			89/6	
		95	1 01			89/7	
		96	0 20			89/8	
		97	1 66			89/9	
		Total	14 01			Total	12 70
OL-03	Aajgaon Minor	121	0 08	OL-06	Aajgaon Minor	67	0 54
RD 1500 M.	(RD 0 to 4890 M.)	118	0 47	RD 1770 M.	(RD 0 to 4890 M.)	68	0 56
	On Deoli Branch		1 44		On Deoli Branch	69	0 70
	Canal	116	0 67		Canal	70	0 00
		109	0 00			79/a/1	
		110 104	4 09 2 74			79/a/2	
		104	0 89			79/a/3	
		106	0 65			79/b/1	2 24
		97	1 66			79/b/2	
						79/b/3	
		Total	12 69			79/b/4	
		rotar	12 00			79/b/5	4.57
OL-04	A aigean Minar	101	0.17			83	1 57
RD 1560 M.	Aajgaon Minor (RD 0 to 4890 M.)	121 117	0 17 2 10			84/1	0 78
IND 1300 W.	On Deoli Branch		3 12			84/2 <u> </u>	
	Canal	102/2	1 19			89/2	
	ou la	103	1 87			89/3	
		110	4 09			89/4	
		110	403			89/5	4 57
		Total	10 5 4			89/6	701
		Total	12 54			89/7	
						89/8	
<b>a.</b>		Fattepu				89/9	
OL-05	Aajgaon Minor	67	0 00			_	
RD 1650 M.	(RD 0 to 4890 M.) On Deoli Branch	68	0 10			Total	10 95
	Canal	U <del>U</del>	0 51				

	SCHEDULE—c	ontd.		SCHEDULE—contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				H. A.	
OL-07	Aajgaon Minor	62	0 24			77	1 55	
RD 1920 M.	(RD 0 to 4890 M.)	63	0 24			88/1		
	On Deoli Branch		0 23			88/2	1 18	
	Canal	65	0 41			91	0 89	
		66 70	1 07 0 00			92	1 08	
		79/a/1	0 00			93	080	
		79/a/2				86	0 90	
		79/a/3						
		79/b/1	2 44			Total	13 56	
		79/b/2						
		79/b/3		OL-09	Aajgaon Minor	59	1 54	
		79/b/4		RD 2580 M.	(RD 0 to 4890 M.)	74 <b>-</b> 2	1 11	
		79/b/5			On Deoli Branch Canal	73 75	1 49 1 01	
		84/1 7			Cariai	76	080	
		84/2	0 955			77	2 26	
		85	1 99			87	0 61	
		88/1				Total	8 82	
		88/2	1 50			iotai	0 02	
		90	3 07			Aajgaon		
				OL-10	Aajgaon Minor	14	0 15	
		Total	12 15	RD 2760 M.	(RD 0 to 4890 M.) On Deoli Branch	15/1 15/2	4 452	
					Canal	16	1 53	
OL-08	Aajgaon Minor	59	2 52			18/1	2 866	
RD 2430 M.	(RD 0 to 4890 M.)		0 35			18/2		
	On Deoli Branch		0 34			Asala 1	a 2 25	
	Canal	64	0 42			2	151	
		65	0 52			3	1 55	
		60	1 91			4	1 51	
		71	1 09			Total	15 80	
		72	0 94					
		78	0 06			Aajgaon		
		79/a/1		OL-11	Aajgaon Minor	36	5 71	
		79/a/2		RD 3000 M.	(RD 0 to 4890 M.)	37	3 19	
		79/a/3			On Deoli Branch Canal	Total	8 90	
		79/b/1						
		79/b/2	1 53	OL-12 RD 3630 M.	Aajgaon Minor (RD 0 to 4890 M.)	39 40	0 42 0 42	
		79/b/3		112 0000 WI	On Deoli Branch	41	200	
		79/b/4			Canal	42	0.75	
		79/b/5				43	0 57	
						Total	4 17	

	SCHEDULE—co	ontd.			SCHEDULE—co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OL-13	Aajgaon Minor	57	02 36	OL-17	Aajgaon Minor	96	0 04
RD 3750 M.	(RD 0 to 4890 M.)	62	1 94	RD 4770 M.	(RD 0 to 4890 M.)	97	2 56
	On Deoli Branch		2 05		On Deoli Branch		3 03
	Canal	64	1 57		Canal	102	3 18
		66	0 00			111/1	0 70
		67	1 14			111/2	1 60
		68	1 13			112	2 37
		69	0 00			113	0 56
		70	0 90				
		71	0 69			Total	14 05
		72	1 79				
		73	1 25	OR-1	Aajgaon Sub-	28	2 83
				RD 160 M.	Minor No. 1	29	1 60
		Total	1482		@ RD 2910 M.	30	0 87
						31	0 73
OL-14	Aajgaon Minor	55	0 82			32	2 44
RD 4080 M.	(RD 0 to 4890 M.)	58	0 85			33	0 84
11D 1000 W.	On Deoli Branch		0 46			24	3 22
	Canal	60	0 41				
		61	0 89			Total	12 53
		92	5 71				
		93	5 24	OL-1	Aajgaon Sub-	25	1 65
		93	5 24	RD 270 M.	Minor No. 1	26	0 69
		Tatal	4400		@ RD 2910 M.	27	0 69
		Total	14 38			19	2 53
<b>2</b> 1		- · · · ¬				24	3 22
OL-15	Aajgaon Minor	84/1	268				
RD 4260 M.	(RD 0 to 4890 M.)	_	0.00			Total	8 78
	On Deoli Branch Canal	90	0 39 1 60				
	Cariai			OL-2	Aajgaon Sub-	20	0 20
		91	6 05	RD 500 M.	Minor No. 1	21	080
		92	5 71		@ RD 2910 M.	22	0 65
		94	1 62			23	0 85
						80	1 04
		Total	18 05			Asal	а
						62	0 91
OL-16	Aajgaon Minor	95	0 00			63	0 92
RD 4500 M.	(RD 0 to 4890 M.)	98/1	263			64	0 81
	On Deoli Branch	_				65	1 06
	Canal	99	2 09			5	1 24
		101	3 94			6	1 34
		104	1 60			61	2 01
		Total	10 25			Total	11 83
ना-एक-६ (१६७८)							

OR-2 RD 500 M.         Aajgaon Sub- Minor No. 1         74 75         1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00		SCHEDULE—	contd.			SCHEDULE—	contd.	
OR-2 RD 500 M.       Aajgaon Sub-Minor No. 1       74       1 00       RD 1590 M.       Minor No. 1       16/2 ft.       1 16/2 ft.       1 1 6/2 ft.       1 1 6/2 ft.       1 1 6/2 ft.       1 1 6/2 ft.       1 1 5/2 ft.       2 1/2 ft.       1 1 5/2 ft.       2 1/2 ft.	(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Total   151   Total   115		Minor No. 1	74 75 76	1 00 1 08 1 09		Minor No. 1	16/2 20	0 84 1 24 8 32 1 19
Aajgaon Sub- RD 780 M.  Aajgaon Sub- RD 780 M.  Minor No. 1  RD 780 M.  Aajgaon Sub- Signature  Aajgao			78	1 51			Total	11 59
No. 2								aon
OL-3						Minor No. 2	116 122/1	3 00 2 83 1 73
RD 780 M. Minor No. 1 @ RD 2910 M. Asala  60 222 59 201 OL-1 Aajgaon Sub- 110/1 36 58 161 RD 480 M. Minor No. 2 110/2 09 10 201 @ RD 4890 M. 111/1 07 111/2 16 9 055 8/1 110 8/2 119 7 075  Total . 1554  Aajgaon Sub- 7 075  Total . 1554  Aajgaon Sub- 105 108 20  OL-4 Aajgaon Sub- 55 181 RD 1080 M. Minor No. 1 56 202 @ RD 2910 M. 57 154 11 164 12 258  Total . 959  OR-3 Aajgaon Sub- 54 185  OL-2 Aajgaon Sub- 106 20  Aajgaon Sub- 107 20  Aajgaon Sub- 108 20  Aajgaon Sub- 107 20  Aajgaon Sub- 108 20  Aajgaon Sub-			Total	13 24				2 41 5 29
Aajgaon Sub-		Minor No. 1	80/2	0 99			Total	15 26
S8		© 110 2010 W.	60	2 22	OL 1	Agiggon Sub		
10								3 05 0 99
9 0 55 8/1 110 8/2 119 7 0 75 Total 15 54 Asala OR-2 Aajgaon Sub- 109 20 RD 1080 M. Minor No. 1 56 202 @ RD 2910 M. 57 154 11 164 12 2 58 Total 9 59  OR-3 Aajgaon Sub- 54 1 85 RD 1260 M. Minor No. 1 53/1 107 RD 1260 M. Minor No. 2 Asala								070
8/1 110 8/2 119 7 075 Total 15 54 Aajgaon Sub- 109 20								1 61
Name								5 56
Total								1 82
OL-4 Aajgaon Sub- 55 1 81 RD 1080 M. Minor No. 1 56 2 02 @ RD 2910 M. 57 1 54 12 2 58 Total 9 59  OR-3 Aajgaon Sub- 54 1 85 RD 1260 M. Minor No. 1 53/1 1 07 RD 2040 M. Minor No. 1 53/1 1 07 RD 780 M. Minor No. 2 108 2 0 RD 780 M. Minor No. 2 108 2 0 RD 780 M. Minor No. 2 108 2 0 RD 780 M. Minor No. 2 108 2 0 RD 780 M. Minor No. 2 108 2 0 RD 780 M. Minor No. 2 108 2 0 RD 780 M. Minor No. 2 108 2 0 RD 780 M. Minor No. 2 108 2 0 RD 780 M. Minor No. 2 108 2 0 RD 780 M. Minor No. 2 108 2 0 RD 780 M. Minor No. 2 108 2 0 RD 780 M. Minor No. 2 Asala			Total	 15 54				
OL-4 Aajgaon Sub- 55 1 81 RD 510 M. Minor No. 2 108 20 @ RD 4890 M. 107 20 @ RD 4890 M. 107 20 123 29					OR-2	Aajgaon Sub-		2 01
RD 1080 M. Minor No. 1 56 2 02 123 29 123 29 124 11 1 1 1 64 125 1 14 125 1 14 15 125 1 14	OL 4	Asigson Sub			RD 510 M.			200
@ RD 2910 M. 57						@ RD 4890 M.		2 09
11 1 64 125 14 155 14 125 14 1	112 1000 1111							2 92
12 258								1 55 1 43
OR-3 Aajgaon Sub- 54 1 85 OL-2 Aajgaon Sub- 106 2 0			12	2 58				
OR-3 Aajgaon Sub- 54 1 85 OL-2 Aajgaon Sub- 106 2 6 RD 1260 M. Minor No. 1 53/1 1 07 RD 780 M. Minor No. 2 Asala			Total	9 59				
RD 1260 M. Minor No. 1 53/1 1 07 RD 780 M. Minor No. 2 Asala	OR-3	Aajgaon Sub-	54	1 85	OI -2	Aaigaon Sub-		aon 260
	RD 1260 M.	Minor No. 1 @ RD 2910 M.	53/1 53/2	1 07 0 79				
54 400						@ RD 4890 M.		1 55
50 248 44/1 29				2 48		© 1000 W.		2 99
17/1 3 58 44/2 2 5							44/2	230
			17/2	3 21				1 77
T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Total	14 78				1 19
	OL F	Animon Cub						1 99
RD 1470 M. Minor No. 1 15 249		Minor No. 1	15	2 49				17 46
,,		ш кр 2910 М.						5 94 2 04
			17		KD 300 M.			2 04 2 04
			Total	5 96		C 1000 W.		0 90
								1 45

	SCHEDULE—c	ontd.			SCHEDULE—c	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		25/2	1 61			Κι	urzadi
		25/3	1 40	TO	Ashrafpur	82	0 946
		25/4	1 00	RD 870 M.	Minor	83	0 453
					@ RD 35720 M.	84	1 537
		Total	16 38			85/1	0 965
						85/2	0 955
		Asa	ıla			85/3	0 955
OR-3	Aajgaon Sub-	37	3 08			85/4	0 965
RD 955 M.	Minor No. 2	36	1 58			85/5	0 965
	@ RD 4890 M.	35	1 04			86	2 265
	O 112 1000 1111	34/1	1 89			87	1 320
		34/2	1 90			88	0 325
		33	1 50			89	0 808
		32	1 61				
		31	0 39			Total	12 46
			3 62				
		30	3 02			Asl	nrafpur
		Total	16 61	OL-1	Ashrafpur	26/1	7 427
		rotar		RD 60 M.	Sub-Minor	26/2	1 438
Tail	Aajgaon Sub-	26/1	1 81			26/3	3 152
RD 1290 M.	Minor No. 2	26/2	182				
ND 1290 W.						Total	12 017
	@ RD 4890 M.	27	0 99				
		28	1 93			Δsł	nrafpur
		29	5 55	ТО	Achrofour	27/1	•
		<b>T</b>	40.40	RD 240 M.	Ashrafpur Sub-Minor	27/1	1 034 1 044
		Total	12 10	ND 240 IVI.	Sub-Million	28	1 940
						29	1 281
		Ashra	itpur			39	0 709
OL-01	Ashrafpur	5/1	2 246			41	0 00
RD 120 M.	Minor	5/2	2 240			50	1 044
	@ RD 35720 M.	6/1 T	2 857			73	2600
		6/2	2 007			74	Nil Govt.
		20/1	1 803			75	Nil Govt.
		20/2	2 965			76	Nil Govt.
		20/3	1 596			77	Nil Govt.
						78	Nil Govt.
		Total	11 47			79	Nil Govt.
						80	Nil Govt.
OL-02	Ashrafpur	21	0 601			81	Nil Govt.
RD 330 M.	Minor	22	2 797				
	@ RD 35720 M.		1 192			Total	10 559
	O 112 001 20 1111	24/1	0 926			rotar	
		24/2	0 995	Total Area of V	Vater User Associa	ion	472.79 Ha.
		24/3	0 995	TOTAL ALGA OF V	valer User Assucia		¬1∠.1311a.
		24/4					
		24/4	0 995				
			1 596			S. R. MAN	IDW/AP
		24/6	1 596 			S. K. MAN Executive I	
		Total	11 69	Wardha (Pipr			anal Divisio
		iolai	1109	The 17 <sup>th</sup> Februar		Wardha (	

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९१.

# कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

## महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.-अधिसूचना-३

क्रमांक ५१४-तांशा-पावासं-शाअ-२-२०१७.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा २००५ च्या कलम ५,६,७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी, श. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे, आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहण्यासाठी उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, श. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल, पाणी संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांस व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचने संबंधी किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांका पासून ३० दिवसाचे आत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-निम्न वर्धा प्रकल्प-ता. आर्वी-जिल्हा वर्धा

# पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित:-

प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, आजगाव, ता. वर्धा, जि. वर्धा.

विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/शाखा कालवा/वितरीका/ लघु वितरीका	गांव सर्वे/गट नं.स.पा.वा संस्थेचे क्षेत्र		
	लपु विरासिका	सर्वे/गट नं.	क्षेत्र	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	
		आज	गांव	
ओएल-१८	देवळी शाखा	998	0 60	
सा.क्र.४९२० मी.	कालव्यावरील	990	७ ८४	
	आजगाव लघु			
	कालवा			
	(सा.क्र.४८९० मी. ते	I		
	८३४० मी.)			
	1	एकूण	۷ 99	

	<b>अनुसूची</b> -चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		सीरस	
ओआर-०१	देवळी शाखा	930	० २८
सा.क्र.४९२० मी.	कालव्यावरील	939	१ ६२
	आजगांव लघु कालवा	932	4 49
	(सा.क्र. ४८९० मी. ते	9६३	२ ८७
	८३४० मी.)		
		एकूण	१० ३५
		आज	गांव
ओआर-०२	देवळी शाखा	99८/9	
सा.क्र. ५५२० मी.	कालव्यावरील		1. 1.101.
	आजगांव लघु कालवा	99८/२ 99८/३	- 4 404
	(सा.क्र. ४८९० मी. ते		
	८३४० मी.)	998	२ ५६
		सीरस	गांव
		१६४	१ ७६
		9६५	१ ६१
		१६६	9 99
		9६९	०८०
		909	9 93
		एकूण	

		आज	गांव
ओएल-१९	देवळी शाखा	929	५ २२
सा.क्र. ५७३० मी.	कालव्यावरील	१२५	9 85
	आजगांव लघु	१२६	१ ६९
	कालवा (सा.क्र.	१२८/१	० ८२
	४८९० मी. ते	१२८/२	० ९८
	८३४० मी.)	१२८/३	9 90
		१२९	२ ३८
		930	9 08
		939	२ ३२
		937	9 99
		933	9 98
		एकूण	२१ ०३

	<b>अनुसूची</b> -चालू	Ţ			<b>अनुसूची</b> -चाल्	Ĭ	
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		जामन	गळा	ओएल-२१	देवळी शाखा	99	0 60
ओआर-०३	देवळी शाखा	१२०/१		सा.क्र. ६४२० मी.	कालव्यावरील	9२/9*	
सा.क्र. ५५८० मी.	कालव्यावरील	9२०/२	2 998		आजगांव लघु	92/2*	
	आजगांव लघु	9२०/३			कालवा (सा.क्र.	9२/३*	4 56
	कालवा (सा.क्र.	979			४८९० मी. ते	92/8*	
	४८९० मी. ते	9२७/9	४ २५५		८३४० मी.)	9२/५*	
	८३४० मी.)	9२७/२				93/9	१ ६०
						93/2	
		एकूण	φ ο <b>3</b> 				9 0 8
ओएल-२०	देवळी शाखा	*4/9				एकूण	9 <b>६</b> ७८
आएल-२० सा.क्र. ६१८० मी.	दपळा शाखा कालव्यावरील	*4/7	9 40				
(II.97. Q ICO 1II.	आजगांव लघु	*4/3	1 90	ओआर-०५	देवळी शाखा	५२	9 93
	कालवा (सा.क्र.	દ્	9 89	सा.क्र. ६४८० मी.		५३/अ	۲ (J
	४८९० मी. ते	9	9 85	·	आजगांव लघु	५३/ब	9 48
	८३४० मी.)	۷	0 60		कालवा (सा.क्र.	48	9 00
	,	8	3 8 <sub>4</sub>		४८९० मी. ते	५५/अ	२०५
		90/9*	, ,		८३४० मी.)	५५/ब	9 20
		90/2*	५ ६१			4८/9	2 00
		90/3*				4८/२	0 \ 0
						48/9	9 99
		एकूण	94 20			48/2	0 (0
						49/3	9 &c
ओआर-०४	देवळी शाखा	9	3 o3			एकूण	96 26
सा.क्र. ६१८० मी.	कालव्यावरील	2	० ७६				
	आजगांव लघु	3	9 २०	ओआर-०६	देवळी शाखा	४६	9 83
	कालवा (सा.क्र.	8	१ ७६	सा.क्र. ६६३० मी.	कालव्यावरील	80	0 60
	४८९० मी. ते	*५/9		VII.37. QQQ = 11.	आजगांव लघु	86	9 20
	८३४० मी.)	*4/2	० ४५३		कालवा (सा.क्र.	88	9 99
		*4/3			४८९० मी. ते	40	9 90
		4८/9			, ८३४० मी.)	५५/ब	9 ((
		46/2			` ,	५६	3 39
		49/9	10 - 10			48/9	9 99
		48/2	७ ०८२			49/2	0 60
		49/3 50	9 /0			49/3	१ ६०
		६० ६१	9 ८९ 9 ७४			33/9	9 29
		६२	9 90			33/2	9 २८
		एकूण	<del></del> १९ ०३			एकूण	90 90

	<b>अनुसूची</b> -चालू	[			<b>अनुसूची</b> -चालृ	Ţ	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. अ
भोआर-०७	देवळी शाखा	28	3 46	ओएल-२४	देवळी शाखा	४२	०५
प्ता.क्र. ६८७० मी.	कालव्यावरील	30	१ ६८	सा.क्र. ७०२० मी.	कालव्यावरील	83	0 0
	आजगांव लघु	39	9 &0		आजगांव लघु	३८/१	
	कालवा (सा.क्र.	<b>3</b> 2	9 4८		कालवा (सा.क्र.	3८/२	
	४८९० मी. ते	33/9	9 २९		४८९० मी. ते	3८/3	0 9
	८३४० मी.)	33/2	9 २८		८३४० मी.)	3८/8	
		38	9 0८			३८/५	
		3६	9 20			२२	93
		30	0 80			२३	9 3
		88	१ ६२				
		४५	9 4८			एकूण	99 9
		एकूण	90 02	ओएल-२५	देवळी शाखा	<b>३८/</b> 9	
				सा.क्र. ७२०० मी.	कालव्यावरील	<b>३८/२</b>	
	` `				आजगांव लघु	3८/3	0 99
गोएल-२२	देवळी शाखा	40	3 90		कालवा (सा.क्र.	3८/8	
सा.क्र. ६६०० मी.	कालव्यावरील	80	3 90		४८९० मी. ते	३८/५	
	आजगांव लघु		92 39		८३४० मी.)	२४/१	
	कालवा (सा.क्र.					२४/२	९ १
	४८९० मी. ते					28/3	
	८३४० मी.)						
	,					इटा	001
	,	एकुण	 १८ ५२			इटा १५	
	.,	एकूण	9८ <b>५</b> २ 				3 (
गोएल-२३	देवळी शाखा	एकूण १५	9८ ५२  9 ४३			9 <b>५</b> 9६	3 ( 8 :
						94	3 ( 8 :
गोएल-२३ ग.क्र. ६८७० मी.	देवळी शाखा	૧५	9 <b>8</b> 3			9 <b>५</b> 9६	3 ° 8 3 
	देवळी शाखा कालव्यावरील	१५ १६/१	9 83 2 30			१५ १६ एकूण जाम	३ ( ४ :  १७ ( 
	देवळी शाखा कालव्यावरील आजगांव लघु	१५ १६/१ १६/२	9 83 2 30 9 60	ओआर-०८	देवळी शाखा	१५ १६ एकूण जामः	३ <sup>(</sup> ४ ;  १७ <sup>(</sup>  नाळा
	देवळी शाखा कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र.	१५ १६/१ १६/२ १६/३	9 83 2 30 9 80 9 80	ओआर-०८ सा.क्र. ७२०० मी.	कालव्यावरील	9५ 9६ एकूण जाम ३५ ३७	३ °  १७ °  नाळा १ °
	देवळी शाखा कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	ዓዓ ዓ६/ዓ ዓ६/२ ዓ६/३ ዓ६/४	9 83 2 30 9 60 9 60 9 99		कालव्यावरील आजगांव लघु	9५ 9६ एकूण जाम ३५ ३७ २५	३ '  १७ '  नाळा १ ' १ १
	देवळी शाखा कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	9५ 9६/9 9६/२ 9६/३ 9६/४ ३९/२	9 83 2 30 9 40 9 40 9 99		कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र.	१५ १६ एकूण जाम ३५ ३७ २५ २६/१	३ <sup>(</sup> ४ :  १७ <sup>(</sup>  नाळा १ <sup>(</sup> १ <sup>(</sup>
	देवळी शाखा कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	94 96/9 96/2 96/3 96/8 39/2	9 83 2 30 9 60 9 60 9 99 9 99		कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	9५ १६ एकूण जामः ३५ ३७ २५ २६/१ २६/२	३ <sup>(</sup>
	देवळी शाखा कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	94 98/9 98/3 98/3 98/2 38/3 38/8	9 83 2 30 9 60 9 60 9 80 9 99 9 99		कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र.	१५ १६ एकूण जाम ३५ ३७ २५ २६/१ २६/२ २६/३	३ <sup>(</sup>
	देवळी शाखा कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	94 96/9 96/2 96/3 96/8 38/2 38/3 38/8	9 83 2 30 9 40 9 40 9 98 0 82 9 08 9 08		कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	9५ १६ एकूण जामः ३५ ३७ २५ २६/१ २६/२ २६/३ २६/४	३ ( ४ :  १७ ( नाळा १ ( १ ( १ (
	देवळी शाखा कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	94 98/9 98/3 98/8 38/8 38/8 38/8 38/4	9 83 2 30 9 60 9 60 9 80 9 98 0 82 9 08 9 08 9 08		कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	9५ १६ एकूण जाम ३५ ३७ २५ २६/१ २६/२ २६/३ २६/४ २७/9	३ <sup>(</sup>
	देवळी शाखा कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	94 98/9 98/3 98/8 38/3 38/8 38/4 89/4	9 83 8 30 9 40 9 40 9 98 9 98 9 98 9 68 9 68 9 68 9 68 9 68		कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	9५ १६ एकूण जामः ३५ ३७ २५ २६/१ २६/२ २६/३ २६/४ २७/१	३ ८  १७ ०  नाळा १ ० १ ० १ ० १ ० १ १
	देवळी शाखा कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	94 98/9 98/3 98/8 38/3 38/8 38/4 89/4	9 83 8 30 9 40 9 40 9 98 9 98 9 98 9 68 9 68 9 68 9 68 9 68		कालव्यावरील आजगांव लघु कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	9५ १६ एकूण जाम ३५ ३७ २५ २६/१ २६/२ २६/३ २६/४ २७/9	3 4 8 3 



	<b>अनुसूची</b> -चालू	Ţ			<b>अनुसूची</b> -चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		इटाळ	<b>ज</b>	ओएल-२७	देवळी शाखा	८/٩*	9 २०
ओआर-०९	देवळी शाखा	9	६ ९६	सा.क्र. ८२२० मी.	कालव्यावरील	۷/2*	9 99
सा.क्र. ७५३० मी.	कालव्यावरील	२	9 28		आजगांव लघु	98	२ ६७
	आजगांव लघु	3/9*			कालवा (सा.क्र.	२५	२ ११
	कालवा (सा.क्र.	3/2*	४ ६०		४८९० मी. ते	६५	२ ४३
	४८९० मी. ते	8/9*	<b>3</b> 98		८३४० मी.)	६६	२ १८
	८३४० मी.)	8/२*	<b>V</b> 10			٤3	१ ६०
		98	<b>३ १५</b>				
						एकूण	93 36
		एकूण	98 98				
				टीओआर	देवळी शाखा	६९	8 33
ओएल-२६	देवळी शाखा	9	२ ६१	सा.क्र. ८३४० मी.	कालव्यावरील	(90	४ ६६
सा.क्र. ७८६० मी.	कालव्यावरील	90	9 ८9		आजगांव लघु	६७	9 92
	आजगांव लघु	99	० ६४		कालवा (सा.क्र.	६१	0 38
	कालवा (सा.क्र.	93	9 08		४८९० मी. ते	६२	9 90
	४८९० मी. ते	9२	9 03		८३४० मी.)		
	८३४० मी.)	90	9 98				
			0 (9(9			एकूण	99 40
			२ १८	,	\ 0		
		२१	२ ३०	ओएल-२८	देवळी शाखा	५६	9 ८९
		22	9 (90	सा.क्र. ८३२० मी.		ξo	0 33
		28	9 ८२		आजगांव लघु	ξ8 6.4	ر <b>4</b> 0
		11-1-111	010 100		कालवा (सा.क्र. ४८९० मी. ते	<b>ξ</b> ک	9 24
		एकूण	90 09		४८९० मा. त ८३४० मी.)	६९	3 66
ओआर-१०	देवळी शाखा	<b>८</b> ٩	4 93		C 200 (II.)		
सा.क्र. ७८६० मी.	कालव्यावरील	09	3 66			एकूण	१५ ६३
,	आजगांव लघु	Ę	२ १६			, 0	
	कालवा (सा.क्र.	७२	४ ९८			जामन	ळ
	४८९० मी. ते	69	४०९	ओएल-१	आजगांव उपलघु	9६/9	२ ३२
	८३४० मी.)			सा.क्र. ६२५ मी.	कालवा क्र. ३	<b>१६/२</b>	9
					(सा.क्र. ६९९० मी.)	9६/३	9
		एकूण	२० ८२			<b>१६/</b> ४	9 २०
						90/9	9 03
ओआर-११	देवळी शाखा	09	4 93			9७/२	9 २०
सा.क्र. ८३२० मी.	कालव्यावरील	७२	3 33			9८/9	० ८४
	आजगांव लघु	69	२ ६३			9८/२	० ८४
	कालवा (सा.क्र.					98	0 (3
	४८९० मी. ते					90	० ९२
	८३४० मी.)					२१	<b>3</b> 23
			99 ८९			एकूण	१५ ६३

	<b>अनुसूची</b> -चालू				<b>अनुसूची</b> -चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(	8)
			हे. आर				हे.	आर
		इटाα	ठा	ओएल-४	आजगांव उपलघु	34	3	38
ओएल-२	आजगांव उपलघु	अ	२ २७	सा.क्र. २०६५ मी.	कालवा क्र. ३	3८	0	४६
सा.क्र. १०३० मी.	कालवा क्र. ३	ब	9 २९		(सा.क्र. ६९९० मी.)	38	0	४६
	(सा.क्र. ६९९० मी.)	२६	२ ४२			80	0	80
		20	9 98			89		४६
		२८	२ ३१			४२		४६
		28	9 ८४			83		४६
		८२	9 ६७			88		08
		23	9 २9			84		οξ
						3E		१२ २०
		एकूण	98 94			३७ ४६		33
						04		
						एकूण	93	६१
ओएल-३	आजगांव उपलघु	२२	9 02	<del>\</del>	~ <del>~~~</del>	1310/10		
सा.क्र. १४९० मी.	कालवा क्र. ३	28	४ ३१	टेल सा.क्र. २४६० मी.	आजगांव उपलघु	80/9		
	(सा.क्र. ६९९० मी.)	30	8 88	सा.क्र. २४६० मा.	कालवा क्र. ३	80/2	90	८६
		39	२ २५			80/3 80/8		
		32	9 ८9			86/8	2	44
		33	१ ५२			٥٥		46
		38	9 92			Ū		
		एकूण	90 90			एकूण	98	99
					पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र . सी.सी.ए.	. ४५३ ——	82
ओआर-१	आजगांव उपलघु	६४	८ ६०					
सा.क्र. २०१० मी.	कालवा क्र. ३	49	० ६६			श. रा.		
	(सा.क्र. ६९९० मी.)	५२	0 00	वर्धा (पिपरी) :		कार्यकारी		
		५३	० ६६	दिनांक १७ फेब्रुवारी	२०१७.	निम्न वर्धा क		
		क	0 80			वर्धा (रि	1441).	
		34	3 80					
		36	० ४६	भाग १ (ना. वि. पु.)	, म. शा. रा., अ. क्र	. 9९२.		
		38	० ४६	RV	EXECUTIVE EN	CINEER		
		80	0 80			OIIVEEIX		
		89	० ४६	Mміsf Аст, 2005.	_			
		४२	० ४६		Notification-	3		
		83	० ४६	No. 514-TB-W	I IA-2017—			
		४५	२ ०६					
		४६	2 33 		as been decided Water User Ass			
		एकूण	२१ ७ <b>५</b> 	•	and as per admin 5, 6, 7 and rule 3			

(1)

OR-02

RD 5520 M.

(4)

H.A.

5 5 7 5

2 56

176

Aajgaon

Sirasgaon

SHEDULE-contd.

(3)

118/1

118/2

118/3

118/4

119

164

(2)

Aajgaon Minor

(RD 4890 to

8340 M.) On

Deoli Branch

Canal

I, S. R. Mandwar, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S.R.Mandwar, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's As pie by

ssociation sha	of supply of water Ill be binding on all under Manageme	the holders	and occu-			165 166 169 171	1 61 1 99 0 80 1 93
nay, thirty days	iffected by the noti from the date of p Official Gazette,	oublication o	of this noti-			Total	16 22
	Engineer, Nagpur II					Aajga	aon
	0 / 01	Ü	, 01	OL-19	Aajgaon Minor	121	5 22
	COLIEDINE	_		RD 5730 M.	(RD 4890 to	125	1 42
	SCHEDULE				8340 M.) On	126	1 69
Name of Pro	<b>ject</b> : Lower Ward	-	Tq. Arvi-		Deoli Branch	128/1	0 82
	Distt. Wardh	a			Canal	128/2	0 98
Name and A	ddress of Propos	sed/existin	g Wua :			128/3	1 97
Proposed W	ater User Associa	ation. Aaiga	on Tah.			129	2 38
	Wardha, Distt. W					130 131	1 04
Offtake	Distributory/	Village	e wise			132	2 32 1 99
Number(s)	Branch Canal/	_	/ No./Gut			133	1 19
( )	Main Canal		ise Area			100	
		of W	′ua			Total	21 03
		Survey/	Area			Jamn	nala
		Gut No.		OR-03	Aajgaon Minor	120/1	
(1)	(2)	(3)	(4)	RD 5580 M.	(RD 4890 to	120/2	2778
. ,	· /	` '	Ĥ.Á.		8340 M.) On	120/3	
		Aajga	aon		Deoli Branch	121	4.055
OL-18	Aajgaon Minor	114	0 87		Canal	127/1	4 255
RD 4920 M.	(RD 4890 to	117	7 84			127/2	
	8340 M.) On					Total	7 03
	Deoli Branch					rotar	7 00
	Canal			OL-20	Aajgaon Minor	*5/1	
		T-4-1	0.74	RD 6180 M.	(RD 4890 to	*5/2	1 50
		Total	8 71		8340 M.) On	*5/3	
		Siroo			Deoli Branch	6	1 91
OR-01	Aajgaon Minor	Siraso 130	0 28		Canal	7	1 92
RD 4920 M.	(RD 4890 to	131	1 62			8	080
1020 101.	8340 M.) On	132	5 59			9	3 46
	Deoli Branch	163	287			10/1*	
	Canal					10/2*	5 61
						10/3*	
		Total	10 35			Total	15 20
						Total	15 20

SHEDULE-contd.  (1) (2) (3) (4) (1) (2)  H.A.  OR-04 Aajgaon Minor 1 3 03  RD 6180 M. (RD 4890 to 2 0 76  8340 M.) On 3 1 20  Deoli Branch 4 1 76	(3) 33/1 33/2 Total 29 30	(4) H.A. 1 29 1 28  17 15  3 58
H.A.  OR-04 Aajgaon Minor 1 3 03  RD 6180 M. (RD 4890 to 2 0 76  8340 M.) On 3 1 20	33/1 33/2 Total 29 30	H.A. 1 29 1 28 17 15
RD 6180 M. (RD 4890 to 2 0.76 8340 M.) On 3 1.20	33/2 Total 29 30	1 28  17 15
,	29 30	
Canal *5/1	30	3 58
*5/2 0 453 OR-07 Aajgaon Minor *5/3 RD 6870 M. (RD 4890 to 58/1 8340 M.) On 58/2 Deoli Branch	31 32	1 68 1 60 1 58
59/1 7 082 Canal 59/2 59/3	33/1 33/2 34	1 29 1 28 1 08
60 1 89	36	1 27
61 1 74 62 1 1 0	37 44	0 47 1 62
Total	45	1 58
OL-21 Aajgaon Minor 11 0 80	Total	17 02
RD 6420 M. (RD 4890 to 8340 M.) On 12/2* RD 6600 M. (RD 4890 to Deoli Branch 12/3* 5 29 8340 M.) On Canal 12/4* Deoli Branch 12/5* Canal	57 40	3 10 3 10 12 31
13/1 13/2 1 60	Total	18 52
9 06		
	15 16/1 16/2	1 43 2 30 1 60
OR-05 Aajgaon Minor 52 1 93 Deoli Branch	16/3	1 60
RD 6480 M. (RD 4890 to 53/A 2.78 Canal 8340 M.) On 53/B 1.54	16/4 39/2	1 19 0 92
Deoli Branch 54 1 08	39/3	179
Canal 55/A 2 01	39/4	1 79
55/B 1 87	39/5	1 83
58/1 2 70 58/2 0 80	41 42	0 92 0 97
59/1 1 1 9	63	238
59/2 0 80 59/3 1 60	Total	 18 <i>7</i> 1
Total 18 29 OL-24 Aajgaon Minor	42	0 57
	43 38/1	0 00
RD 6630 M. (RD 4890 to 47 0 80 Deoli Branch 8340 M.) On 48 1 28 Canal Deoli Branch 49 1 11 Canal 50 1 11	38/2 38/3 38/4 38/5	7 90
55/B 1 87	36/5 22	1 33
56 3 3 9	23	1 33
59/1 1 19 59/2 0 80 59/3 1 60	Total	11 13



	SHEDULE-con	td.			SHEDULE-con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
OL-25	Aajgaon Minor	38/1					2 18
RD 7000 M.	(RD 4890 to	38/2				21	2 30
	8340 M.) On	38/3	0 197			22	1 70
	Deoli Branch	38/4				24	1 82
	Canal	38/5					
		24/1			To	ıtal	17 79
		24/2	9 111	00.40	A	0.4	
		24/3		OR-10	Aajgaon Minor	81	5 93
		144	ala	RD 7860 M.	(RD 4890 to	71	3 66
		ILC	ala		8340 M.) On Deoli Branch	6	2 16
		15	3 54		Canal	72 73	4 98 4 09
		16	4 31		Carlai	13	4 09
	То	tal	17 16		То	otal	20 82
		Jamı		OR-11	Aajgaon Minor	71	5 93
OR-08	Aajgaon Minor	35	1 19	RD 8320 M.	(RD 4890 to	72	3 33
RD 7200 M.	(RD 4890 to	37	1 17		8340 M.) On	73	263
IND 7200 IVI.	8340 M.) On	25	1 47		Deoli Branch		
	Deoli Branch	26/1	1 55		Canal		
	Canal	26/2	1 19		_		
	Odridi	26/3	1 09		To	otal	11 89
		26/4	1 09	01.07	A simon Minor	0/4*	4.00
		27/1	1 42	OL-27 RD 8220 M.	Aajgaon Minor (RD 4890 to	8/1* 8/2*	1 20 1 19
		27/2	1 42	ND 0220 IVI.	8340 M.) On	19	267
		28	2 02		Deoli Branch.	25	211
					Canal	65	2 43
	То	tal	13 61		Cariai	66	2 18
						83	1 60
OR-09	Aajgaon Minor	Ital	la				
RD 7530 M.	(RD 4890 to	1	6 96		To	ıtal	13 38
	8340 M.) On	2	1 29				
	Deoli Branch	3/1*	4 60	TOR	Aajgaon Minor	69	4 33
	Canal	3/2*		RD 8340 M.	(RD 4890 to	70	4 66
		4/1*	3 14		8340 M.) On	67	1 12
		4/2*			Deoli Branch.	61	0 36
		14	3 15		Canal	62	1 10
	То	tal	19 14		То	otal	11 57
OL-26	Aajgaon Minor	9	2 61	OL-28	Aajgaon Minor	56	1 89
RD 7860 M.	(RD 4890 to	10	1 81	RD 8320 M.	(RD 4890 to	60	0 33
	8340 M.) On	11	0 64		8340 M.) On	64	8 50
	Deoli Branch	13	1 04		Deoli Branch.	68	1 25
	Canal	12	1 73		Canal	69	3 66
		17	1 19				
		17	1 13		Τ_	ıtal	15 63

	SHEDULE-conto	1.	SHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
OL-1	Aajgaon	Jam	nala			38	0 46
RD 625 M.	Sub-Minor No. 3	16/1	232			39	0 46
	@RD 6990 M.	16/2	1 61			40	0 47
		16/3	1 61			41	0 46
		16/4	1 20			42	0 46
		17/1	1 03			43	0 46
		17/2	1 20			45	2 06
		18/1	0 84			46	2 33
		18/2	0 84				
		19	0 83		To	tal	21 75
		20	0 92				
		21	3 23	OL-4	Aajgaon	35	3 39
				RD 2065 M.	Sub-Minor No. 3	38	0 46
	Tota	al	15 63		@RD 6990 M.	39	0 46
						40	0 47
OL-2	Aajgaon	Itala				41	0 46
RD 1030 M.	Sub-Minor No. 3	Α	2 27			42	0 46
	@RD 6990 M.	В	1 29			43	0 46
		26	2 42			44	074
		27	1 14			45	2 06
		28	231			36	1 12
		24	1 84			37	1 20
		82	1 67			46	2 33
		23	1 21				
					To	tal	13 61
	Tota	al	14 15				
				TAIL	Aajgaon	47/1	
				RD 2460 M.	Sub-Minor No. 3		
					@RD 6990 M.	47/3	10 86
OL-3	Aajgaon	22	1 72			47/4	
RD 1490 M.	Sub-Minor No. 3	29	4 31			48	2 55
	@RD 6990 M.	30	4 44			80	1 58
		31	2 25				
		32	1 81		To	tal	14 99
		33	1 52				
		34	1 12		Total Area of Wa User Association		453 42
Total			17 17				
OR-1	Aajgaon	64	8 60				
RD 2010 M.	Sub-Minor No. 3	51	0 66				
	@RD 6990 M.	52	080				ANDWAR
		53	0 66	Wardha (Pipri):			e Enginee
		С	0 47	The 17 <sup>™</sup> Februa	•		ardha Can
		35	3 40		Div	icion M	ardha (Pip